25.11.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年11月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-399123

[ST. 10/C]:

[JP2003-399123]

出 願 人
Applicant(s):

シチズン時計株式会社



2005年 1月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11

BEST AVAILABLE COPY

特許願 【書類名】 CZT1506A 【整理番号】 平成15年11月28日 【提出日】、 【あて先】

特許庁長官 今井 康夫 殿

B23B 5/14 【国際特許分類】

【発明者】

長野県北佐久郡御代田町大字御代田字大林4107番地6 シチ 【住所又は居所】

ズン精機株式会社内

中谷 尊一 【氏名】

【発明者】

長野県北佐久郡御代田町大字御代田字大林4107番地6 シチ 【住所又は居所】

ズン精機株式会社内

川久保 孝 【氏名】

【発明者】

埼玉県所沢市大字下富840番地2 株式会社シチズン・メカト 【住所又は居所】

ロニクス内

飯田 忠広 【氏名】

【発明者】

埼玉県所沢市大字下富840番地2 株式会社シチズン・メカト 【住所又は居所】

ロニクス内

野中 陽平 【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】 000001960

シチズン時計株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】 100086759

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡辺 喜平

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013619 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

【物件名】 明細書 1 図面 1 【物件名】 【物件名】 要約書 1 0213892 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

数値制御旋盤の後方に配置され、棒材を前記数値制御旋盤の主軸台に回転自在に支持され た主軸の貫通孔に送り、前記主軸の前端から突出した前記棒材を、刃物台に装着した工具 で加工させるための棒材供給装置において、

前記主軸の軸線上に棒材を供給するストッカと、

このストッカの後方に設けられ、前記主軸の軸線上で進退移動する押し棒と、

この押し棒の進退移動を案内する押し棒ガイドと、

前記軸線の両側に配置され、前記押し棒を前記軸線上で挟持する複数のローラとを有し

前記複数のローラのうちの一つが、駆動体によって回転される駆動ローラで、この駆動 ローラを除く他のローラのうちの少なくとも一つが、前記押し棒と滑り無く回転する従動 ローラとして構成され、

前記従動ローラの回転を検出する回転検出手段を備えたこと、

を特徴とする数値制御旋盤の棒材供給装置。

【請求項2】

前記押し棒の進退移動が規制されたときに、前記駆動体と前記押し棒との間で滑りを生じ させる滑り手段を設けたことを特徴とする請求項1に記載の数値制御旋盤の棒材供給装置

【請求項3】

前記駆動ローラが、前記駆動体の回転軸に対して回転自在に設けられ、前記滑り手段が、 前記回転軸と一体になって回転する回転体と、この回転体と前記駆動ローラとを所定の押 圧力で相対的に押圧する押圧手段とを有することを特徴とする請求項2に記載の数値制御 旋盤の棒材供給装置。

【請求項4】

前記ストッカの前方に、前記棒材の前端を検出する検出手段を設けたことを特徴とする請 求項1~3のいずれかに記載の数値制御旋盤の棒材供給装置。

【請求項5】

前記押し棒の他端が所定の後退位置まで後退したときに、前記押し棒の移動を規制する後 退規制手段を設けたことを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の数値制御旋盤の棒 材供給装置。

【請求項6】

前記押し棒の一端が所定の前進位置まで前進したときに、前記押し棒の移動を規制する前 進規制手段を設けたことを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の数値制御旋盤の棒 材供給装置。

【請求項7】

前記棒材が端材であることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の数値制御旋盤の 棒材供給装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】数値制御旋盤の棒材供給装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、数値制御旋盤の後方に配置された棒材供給装置から、棒材を前記数値制御旋盤の主軸の貫通孔に送り出しながら加工を行なう棒材供給装置に関し、特に、端材となった棒材の供給に適した簡素な構成の棒材供給装置に関する。

【背景技術】

[0002]

NC旋盤等の数値制御工作機械において、比較的小さな製品を加工する場合に、素材として長尺の棒材を用いることがある。NC旋盤によるこの種の加工方法として、従来、棒材供給装置により棒材を旋盤の後方から加工部位に供給し、棒材を主軸と共に回転し、棒材の前端部を所定形状に旋削加工する技術が知られている(例えば、特許文献1参照)。

【特許文献1】特開2001-246502号公報(図面の図1及び明細書の段落[0008]の記載参照)

[0003]

図9は、上記したような棒材供給装置の一従来例にかかり、その全体構成を説明する平 面図である。

なお、図9に示す棒材供給装置を備えた数値制御旋盤は、主軸軸線Cと同方向に進退移動自在な主軸230と、この主軸230の前方に配置されたガイドブッシュ232とを有し、主軸230から突出した棒材Wの前端をガイドブッシュ232に支持させた状態で、加工工具により加工を行うものである。

[0004]

図9に示すように、棒材供給装置3は、長尺の棒材Wを押す押し棒350と、この押し棒350を進退移動させる駆動手段360とを有している。駆動手段360は、精密な回転角度位置調整が可能なステッピングモータやサーボモータ等の駆動体361と、この駆動体361によって回転される駆動プーリ362と、この駆動プーリ362と対向する位置に配置された従動プーリ363と、駆動プーリ362と従動プーリ363との間に巻き掛けられたベルトやチェーン等の無端索道364とを有していて、この無端索道364に押し棒350が連結されている。そして、押し棒350の前端のフィンガチャック351に棒材Wの後端を回転可能に把持させた状態で、駆動体361を駆動させることで、無端索道364の走行とともに押し棒350が主軸軸線上で進退移動し、棒材Wを主軸230に供給する。

[0005]

しかしながら、上記した棒材供給装置は、棒材を進退移動させるための機構が複雑で大型化し、価格も高くなるという問題がある。

また、上記したようなガイドブッシュ232を備えた数値制御旋盤においては、ガイドブッシュ232と主軸230のチャック231との位置関係及び加工する部品の長さや突切り幅などから、これ以上は加工できず、端材として廃棄しなければならない部分が残存する。

図10に、ガイドブッシュ付きの数値制御旋盤で棒材の加工を行った際における棒材Wの加工終了時の様子を示すが、ガイドブッシュ232と主軸230のチャック231との間に、端材wが残存する。

[0006]

この端材wの長さ1は、突っ切り工具T3による製品Pの突っ切りが行われた端材wの前端からチャック231までの距離と、チャック231による端材wの把持長さと、チャック231から押し棒350の前端までの距離と、押し棒350のフィンガチャック351による把持長さとの和である。

このように、ガイドプッシュ232を有する数値制御旋盤では、製品Pをさらに生産することができるにも拘わらず、加工不可能な長さ1の端材wが残ってしまい、材料の歩留

まり率を低下させているという問題がある。

なお、このような端材wの加工を、ガイドブッシュを有しない他の数値制御旋盤で加工を行うことも可能であるが、短尺の端材wを主軸に供給するための専用の棒材供給装置を設けたり、上記したような複雑な構成の従来の棒材供給装置を使用すると、端材wの加工コストが高くなるという新たな問題が生じる。

[0007]

ところで、上記したような棒材供給装置の簡素化と小型化を図るべく、棒材供給装置からチェーンやベルト等の無端索道を無くし、対向して配置された二つのローラで棒材を挟持し、前記ローラの回転によって棒材を進退移動させる技術が提案されている(例えば特許文献 2,3 参照)。

【特許文献2】特開平7-60503号公報(図面の図2及び明細書の段落[0010]の記載参照)

【特許文献3】特開2002-187001号公報(図面の図2及び明細書の段落[0015]の記載参照)

[0008]

上記した特許文献 2 に記載の技術では、その図 2 からわかるように、対向して配置された二つの搬送ローラ 4 , 4 で棒材を挟持し、この搬送ローラ 4 , 4 の回転によって棒材を送るようにしている。

また、特許文献3に記載の技術においても、その図3からわかるように、棒材を挟持する二つの搬送ローラ8a,8bにより棒材を送るようにしている。この特許文献3に記載の技術では、搬送ローラ8a,8bはともに駆動モータ43に連結されていて、両搬送ローラ8a,8bには駆動モータ43からの駆動力が伝達されるようになっている。そして、棒材の加工を行う際には、図6に示すように、搬送ローラ8a,8bを棒材に干渉しない位置まで退避させるようにしている。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

しかしながら、上記特許文献 2,3に記載の技術は、ともに、搬送ローラによって棒材を直接送るものであり、端材のような短尺の棒材を主軸に供給するのには適していない。また、特に特許文献 3 に記載の技術では、チェーンやベルト等の無端索道は不要になり、棒材供給装置全体の小型化を図ることはできるものの、搬送ローラ 8 a,8 bの双方に駆動力を伝達するための機構や、棒材の加工を開始する際に搬送ローラ 8 a,8 aの双方を棒材から退避させるための機構が必要となり、却って構造が複雑になるという欠点がある

[0010]

本発明は、これら従来技術の有する問題点を一挙に解決して、簡素な構成の棒材供給装置を提供すること、特に、端材の加工を行う際にも、加工コストを向上させることがなく、端材加工に適した簡素な構成の棒材供給装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0011]

上記課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、数値制御旋盤の後方に配置され、棒材を前記数値制御旋盤の主軸台に回転自在に支持された主軸の貫通孔に送り、前記主軸の前端から突出した前記棒材を、刃物台に装着した工具で加工させるための棒材供給装置において、前記主軸の軸線上に棒材を供給するストッカと、このストッカの後方に設けられ、前記主軸の軸線上で進退移動する押し棒と、この押し棒の進退移動を案内する押し棒ガイドと、前記軸線の両側に配置され、前記押し棒を前記軸線上で挟持する複数のローラとを有し、前記複数のローラのうちの一つが、駆動体によって回転される駆動ローラで、この駆動ローラを除く他のローラのうちの少なくとも一つが、前記押し棒と滑り無く回転する従動ローラとして構成され、前記従動ローラの回転を検出する回転検出手段を備えた構成としてある。

この構成によれば、押し棒は二つのローラに挟持された状態で進退移動する。棒材は、 この押し棒に押されて前進する。そのため、押し棒を進退移動させる駆動手段を簡素かつ 小型化することができる。

[0012]

請求項2に記載の発明は、前記押し棒の進退移動が規制されたときに、前記駆動体と前記押し棒との間で滑りを生じさせる滑り手段を設けた構成としてある。

この場合、請求項3に記載するように、前記駆動ローラが、前記駆動体の回転軸に対して回転自在に設けられ、前記滑り手段が、前記回転軸と一体になって回転する回転体と、この回転体と前記駆動ローラとを所定の押圧力で相対的に押圧する押圧手段とを有するようにするとよい。

この構成によれば、棒材がストッパに当接するなどして押し棒の進退移動が規制されたときは、従動ローラが押し棒の停止を検出するとともに、駆動ローラとモータの駆動軸との間で滑り手段による滑りが生じるので、モータに一定以上の負荷が加わったことを検出する負荷検出手段が不要になり、棒材供給装置の構成をさらに簡素にすることができる。

[0013]

なお、請求項4に記載するように、前記ストッカの前方に、前記棒材の前端を検出する 検出手段を設けるとよい。

この構成によれば、検出手段が棒材の前端を検出してから、従動ローラの回転角を求めることで、棒材の前端位置を常時監視することができるようになる。

請求項5に記載の発明は、前記押し棒の他端が所定の後退位置まで後退したときに、前記押し棒の移動を規制する後退規制手段を設けた構成としてある。

この構成によれば、押し棒の長さと、後退規制手段によって移動が規制されたときの押 し棒の最後退位置との関係とから、押し棒の前端位置を常時監視できるようになる。

また、請求項4の検出手段と組み合わせることで、棒材の長さを求めることができるようになる。

[0014]

請求項6に記載の発明は、前記押し棒の一端が所定の前進位置まで前進したときに、前記押し棒の移動を規制する前進規制手段を設けた構成としてある。

この構成によれば、棒材の長さがわからなくても、押し棒の一端が所定の前進位置まできたときに、これ以上の棒材の加工が不可能であると判断して、次の棒材の準備を行うことができる。

また、本発明の棒材供給装置は、請求項7に記載するように、主軸の長さよりも短い短 尺の棒材の供給に適しており、例えば、他の数値制御旋盤で可能不能となった端材の加工 に適している。

【発明の効果】

[0015]

以上のように、本発明は上記のように構成されているので、棒材供給装置の構成をきわめて簡素なものにすることができる。そのにめ、棒材供給装置の価格を低廉にすることができ、専ら端材の加工を行う数値制御旋盤に利用する場合にも、加工コストを低くすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

以下、本発明の好適な一実施形態を、図面を参照しながら詳細に説明する。

図1は、本発明の棒材供給装置の一実施形態にかかり、その全体構成を説明する正面図である。

なお、以下の説明で「前」というときには、棒材を把持するチャックを設けた主軸の前端側、つまり、図1において右側を指し、「後」というときには、図1において左側を指すものとする。また、以下の説明でNC旋盤は、主軸軸線Cと同方向(Z軸方向)に移動自在な主軸台を有する主軸移動形の旋盤であるとして説明する。

[0017]

[NC旋盤の概略説明]

NC旋盤2の主軸台220には、主軸軸線Cに沿って貫通孔230aを有する主軸230が回転自在に支持されている。端材w(以下、棒材wと記載する)は、主軸230の後端から貫通穴230aに挿入され、貫通穴230aを挿通して、主軸230の前端まで導かれる。主軸230の前端には、棒材wを把持するためのチャック231が設けられ、このチャック231に把持されることで、棒材wが主軸230と一体になって回転する。また、主軸230の前端側の上方には、複数の工具を装着し、所定の工具を棒材wの加工位置に割り出すことが可能な刃物台210が設けられ、この刃物台210に装着された工具により、棒材wの加工が行われる。

[0018]

「棒材供給装置の全体構成の説明]

主軸台220の後方に配置された棒材供給装置1は、基台10と、この基台10の上に設けられ、棒材wを後方から押して貫通穴230aに挿入する押し棒15と、この押し棒15を主軸軸線C上で進退移動させる押し棒送り部13と、この押し棒送り部13と主軸台220との間に設けられ、複数の棒材wを貯蔵するとともに、棒材wを主軸軸線C上に一本ずつ供給するストッカ12と、押し棒送り部13の後方に設けられ、押し棒15の進退移動を案内する筒状のガイド11とを有している。

なお、押し棒15の径は、棒材wの外径とほぼ同一か、これよりも若干小さいものであるのが好ましい。

[0019]

[押し棒送り部の構成の説明]

図2は、押し棒15を主軸軸線C上で進退移動させる押し棒送り部13の詳細を説明する部分拡大正面図、図3は図2の押し棒送り部13の側面図である。

図示するように、押し棒送り部13は、棒材供給装置1の基台10上に取り付けられた 基体131と、この基体131に回転自在に設けられ、押し棒15を上下から挟持する二 つのローラ、すなわち下側の駆動ローラ135と上側の従動ローラ132とを有している

基体131の前後両側には、押し棒15を主軸軸線C上で案内するガイド孔131aが 形成されている。駆動ローラ135と従動ローラ132とは、ガイド孔131aを挿通し て主軸軸線C上に位置決めされている押し棒15を、上下からほぼ均等な力で挟持する。

[0020]

駆動ローラ135は、押し棒15に推進力を与えて主軸軸線C上で進退移動させるもので、基体131の下側に取り付けられた回転軸137の一端に、軸受137aを介して回転自在に支持されている。回転軸137は、基体131の下側に設けられた支持部138に、軸受138aによって回転自在に支持されている。また、基体131には、駆動体としてのモータMが取り付けられ、このモータMの図示しない駆動軸が、同一の軸線上で回転軸137の他端と連結されている。

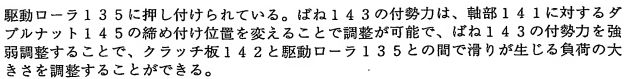
[0021]

回転軸137と駆動ローラ135とは、回転軸137の一端側に設けられたスリップ機構140によって、通常は一体になって回転するようになっている。スリップ機構140は、回転軸137の一端から回転軸137の軸線上に突出する軸部141と、この軸部141の前端のねじ部に螺着されたダブルナット145と、軸部141の基部に取り付けられた円盤状のクラッチ板142とを有している。

クラッチ板142は、滑りキー147によって、回転軸137の軸線と同方向に進退移動自在で、かつ、回転軸137と常に一体になって回転するように、軸部142に取り付けられている。また、駆動ローラ135を向くクラッチ板142の一面の周縁には、駆動ローラ135と当接する当接部材144が均等間隔で複数設けられている。

[0022]

クラッチ板142とダプルナット145との間の軸部141には、ばね143が嵌装され、このばね143によって、クラッチ板142の当接部材144が所定の付勢力で常時



[0023]

この実施形態において駆動ローラ135の表面には、押し棒15との接触面積を向上させるために、押し棒15と同じ曲率半径を有する円弧状の溝135aが全周にわたって形成されている。そして、クラッチ板142と駆動ローラ135との間に作用する摩擦力を、押し棒15と駆動ローラ135との間に作用する摩擦力よりも小さくすることで、押し棒15に駆動ローラ135との間に作用する摩擦力よりも小さくすることで、押し棒15に駆動ローラ135との間を妨げるような一定以上の力が加わったときに、例えば、棒材wの前端がストッパに当接したときに、当接部材144と駆動ローラ135との間で滑りを生じさせて、棒材wに過大な負荷をかけないようにしている。

[0024]

一方、駆動ローラ135の上方に配置された従動ローラ132は、基体131の上方に設けられた軸134に、軸受134aによって回転自在に支持されている。従動ローラ132は、押し棒15を駆動ローラ135に押し付け、押し棒15の進退移動にともなって滑りなく正逆回転するものである。

従動ローラ132の表面には、押し棒15と干渉しない部位に、均等間隔で凹凸132 aが全周にわたって形成されている。また、基体131には、従動ローラ132の近傍に、センサ133が取り付けられている。このセンサ133の検知部133aは、凹凸132 aに差し向けられていて、従動ローラ132が回転したときに、凹凸132aを検出するようになっている。そして、検知部133aが検出した凹凸132aは、パルス信号として図示しないNC旋盤2の制御装置又は棒材供給装置1の制御装置に送信される。前記制御装置は、このパルス信号に基づいて、従動ローラ132の回転角と押し棒15の移動量とを求める。

[0025]

なお、棒材wを送っている途中に、棒材w及び押し棒15にその前進を妨げる負荷が作用すると、棒材w及び押し棒15の移動を停止するが、駆動体であるモータMは駆動を継続している。しかし、押し棒15と滑りなく接触している従動ローラ132の回転が停止するので、この従動ローラの回転の変化から、制御装置は、何らかの負荷が作用して棒材w及び押し棒15の前進が停止したと判断することができる。すなわち、この実施形態によれば、モータMに負荷検出手段等を設けなくても、棒材wや押し棒15がストッパや位置決め工具に当接したこと等を検出することが可能になり、モータMの構成や制御の簡素化を図ることができるわけである。

[0026]

「ガイドの説明]

図4は、押し棒15の進退移動を案内するガイド11の構成を説明する正面図である。 押し棒15を主軸軸線C上で正確に進退移動させるためのガイド11は、筒状のガイド 本体111と、このガイド本体111の前後両端に設けられた検出スイッチ113, 11 4と、ガイド本体111の後端に設けられ、押し棒15の後端が当接することで、押し棒 15の後退を規制するストッパ112とを有している。

押し棒 15の後端には、押し棒 15の他の部位よりも若干大きい径の大径部 15 a が形成されている。ガイド本体 111の内径は、大径部 15 a の外径とほぼ同じになるように形成されていて、ガイド本体 111の内周面に接しながら大径部 15 a が進退移動することで、押し棒 15が主軸軸線 C上で進退移動する。

[0027]

ガイド本体111の前端に設けられた検出スイッチ114は、押し棒15の前進限界を 検出するためのもので、押し棒15が前進して大径部15aが検出スイッチ114の検出 部114aを押し上げることで、前記した制御装置がモータMの駆動を停止させ、これ以 上の押し棒15の前進を規制する。

この実施形態では、ストッパ112が、押し棒15の後退移動を規制する後退規制手段 を構成し、検出スイッチ114が、押し棒15が所定位置よりも前進しないように規制す る前進規制手段を構成する。

[0028]

また、ガイド本体111の後端に設けられた検出スイッチ113は、押し棒15の最後 退位置まで移動したことを検出するためのものである。押し棒15が後退して大径部15 aが検出スイッチ113の検出部113aを押し上げ、かつ、押し棒15の後端がストッ パ112に当接して従動ローラ132の回転が停止すると、前記した制御装置が、押し棒 15が最後退位置まで移動したと判断して、モータMの駆動を停止させる。

[0029]

この実施形態においては、主軸台220と棒材供給装置1の基台10の前端との間に、 棒材wの前端を検出するセンサ16を設けている。このセンサ16は、制御装置による棒 材wの前端位置の常時監視を可能にするとともに、棒材wの長さを求めて、棒材wの後端 の位置、つまり、押し棒15の前端位置の常時監視を可能にするものである。

図5は、この実施形態の棒材供給装置において棒材wの長さを求める原理を説明する模 式図である。

図5に示すように、ガイド本体111の後端のストッパ112からセンサ16までの距 離をL、押し棒15の長さをHとする。

[0030]

押し棒15が、ストッパ112に当接した最後退位置から前進を開始したとき、押し棒 15の移動距離は、従動ローラ132の回転角から求めることができる。所定の距離 h だ け押し棒15が前進し、これによって棒材wが押されて、センサ16が棒材wの前端を検 出したとき、棒材wの長さ1は、距離Lから、押し棒15の長さHと前進した距離hとを 差し引くことで求めることができる。

センサ16が棒材wの前端を検出することで、以後の従動ローラ132の回転角から、 棒材wの前端位置を常時監視することが可能になる。また、棒材wの前端位置から棒材l の長さを差し引くことで、押し棒15の前端位置を常時監視することが可能になる。

[0031]

[作用の説明]

次に、上記構成の棒材供給装置1の作用を、図6のフローチャート及び図7,8の作用 図を参照しながら説明する。

棒材供給装置1による棒材wの供給前に、押し棒15がストッパ112に当接する位置 (最後退位置) まで後退しているかどうかを判断する(ステップS1、図7(a))。押 し棒 1.5 がストッパ 1 1 2 に当接する位置まで後退しているかどうかは、検出スイッチ 1 14が大径部15a (図4参照)を検出することによる検出信号と、押し棒15を後退さ せる方向にモータMを駆動させたときに、従動ローラ132が回転するか否かとで確認す ることができる。

[0032]

ステップS1の確認の後、ストッカ12から棒材wを一つだけ主軸軸線C上に供給する (ステップS2、図7(b))。また、主軸230を主軸台220とともに、棒材供給装 置1に最も近接した最後端位置まで後退させる(ステップS3、図7(b))。

そして、主軸230の前端のチャック231が開放していることを条件に (ステップS 4) 、モータMを駆動させて押し棒15を前進させる(ステップS5)。押し棒15の前 端が棒材wの後端に当接すると、棒材wが主軸230に向けて前進を開始する。

[0033]

センサ16が棒材wの前端を検出すると(ステップS6)、NC旋盤又は棒材供給装置 の制御装置は、先に示した手順により棒材wの長さ1を演算によって求める。また、棒材 wの長さlが予め設定された加工可能な長さよりも長いかどうか、つまり、棒材wの加工 が可能かどうかを判断する(ステップS7)。その結果、棒材wの長さ1が、加工可能な 長さより短いと判断したときは、モータMの駆動を停止させて押し棒15及び棒材wの前 進を停止させ、アラーム等を出力してオペレータに報知する。

棒材wの長さ1が、加工可能な長さであるときは、押し棒15及び棒材wの前進を継続させるとともに、棒材w及び押し棒15の前端位置の監視を行う(ステップS8)。

[0034]

押し棒 15 は、主軸 230 の前端に残っている前回加工の棒材の残り(残材 w') に当接しない位置まで、棒材 w を貫通穴 230 a に挿入する(ステップ S9、図 7 (c))。この後、主軸台 220 が所定位置まで前進して位置決めされる(ステップ S10、図 7 (d))。この主軸台 220 の前進、位置決めの後、前記制御装置が再びモータ M を駆動させて押し棒 15 を前進させ、棒材 w を前進させる(ステップ S11)。

棒材wの前端が主軸 2 3 0 の前端に達すると、棒材wに押されて残材w が主軸 2 3 0 の外に排出される(ステップ S 1 3 、図 7 (e))。また、棒材wの前端が主軸 2 3 0 の前端に達したことを条件に(ステップ S 1 2)、前記制御装置はモータMの駆動を停止させ、押し棒 1 5 の移動を停止させる(ステップ S 1 5)。さらに、このとき、位置決め工具 T 1 が準備される(ステップ S 1 4 、図 8 (a))。

[0035]

位置決め工具T1の準備確認後、前記制御装置はモータMを再駆動して押し棒15を前進させ、棒材wの前端を位置決め工具T1に当接させる(ステップS16, S17、図8(b))。

棒材wの前端が位置決め工具T1に当接すると、棒材w及び押し棒15の移動が規制され、棒材供給装置1の駆動ローラ135とクラッチ板142(図3参照)との間に滑りが生じる。一方、棒材w及び押し棒15の停止によって従動ローラ132の回転も停止するので、モータMが駆動をしていても、前記制御装置は棒wの前端が位置決め工具T1に当接したと判断することができる。前記制御装置は、この判断の後、モータMの駆動を停止させる。

[0036]

なお、棒材wの加工精度をより高めるために、位置決め工具T1に棒材wが当接した後に、位置決め工具T1で棒材wを若干押し戻して、主軸230からの棒材wの突出長さが予め設定した正確な長さになるにするとよい(ステップS18、図8(c))。

この後、棒材wの長さが加工可能な長さであることを条件に(ステップS19)、チャック231を閉じて棒材wを把持させ(ステップS20)、押し棒15を主軸230から後退させる(ステップS21)。この実施形態では、押し棒15は最後退位置まで後退させるものとする(ステップS22)。

[0037]

以後、位置決め工具T1に替えて加工用の工具T2が準備され、この加工用の工具T2 によって棒材wの加工が開始される(ステップS23、図8(d))。

工具T2による加工が終了すれば(ステップS24)、突っ切り工具で製品を突っ切り、チャック231を開いて(ステップS25)、ステップS14に戻る。この後、ステップS16~ステップS25の手順を繰り返す。この過程のステップS19で、棒材wの長さが加工可能な長さより短くなっていれば、スタートに戻って次の棒材wの準備をし、ステップS1以下の処理を繰り返す。

[0038]

本発明の好適な実施形態について説明したが、本発明は上記の実施形態により何ら限定されるものではない。

例えば、上記の説明では、主軸移動型の数値制御旋盤を例に挙げて説明したが、主軸固 定型の数値制御旋盤でも本発明の適用は可能である。

また、従動ローラ132の回転角の検出は、凹凸132aを検出する近接スイッチ等のセンサ133に限らず、他の回転角検出センサやエンコーダ等を利用してもよい。

さらに、検出スイッチ113が押し棒15の大径部15aを検出してモータMを停止させるだけで、押し棒15の必要な位置精度が得られるのであれば、後退規制手段としてのストッパ112は特に設けなくてもよい。この場合、スリップ機構140は、一回転方向

のみに滑りを生じさせるものを用いることができる。

[0039]

またさらに、上記の説明では駆動ローラ135と従動ローラ132は各一個ずつ設けるものとして説明しているが、これらは複数であってもよい。

また、上記の説明では、棒材wの長さを求めて押し棒15の前端位置を割り出し、押し棒15の前端位置の監視を行って、押し棒15が所定位置まで前進したときに、棒材wのこれ以上の加工が不可能であると判断して次の棒材の準備を行うものとして説明したが、前進規制手段である検出スイッチ114が押し棒15の大径部15aを検出したときに、棒材wのこれ以上の加工が不可能であると判断するようにしてもよい。

【産業上の利用可能性】

[0040]

上記の説明では、ガイドブッシュを備えた他の数値制御旋盤で加工が不可能となった端材の供給を例に挙げて説明したが、本発明の棒材供給装置はこのような端材の供給に限らず、主軸の全長よりも短い短尺の棒材の供給にも適用が可能である。

【図面の簡単な説明】

[0041]

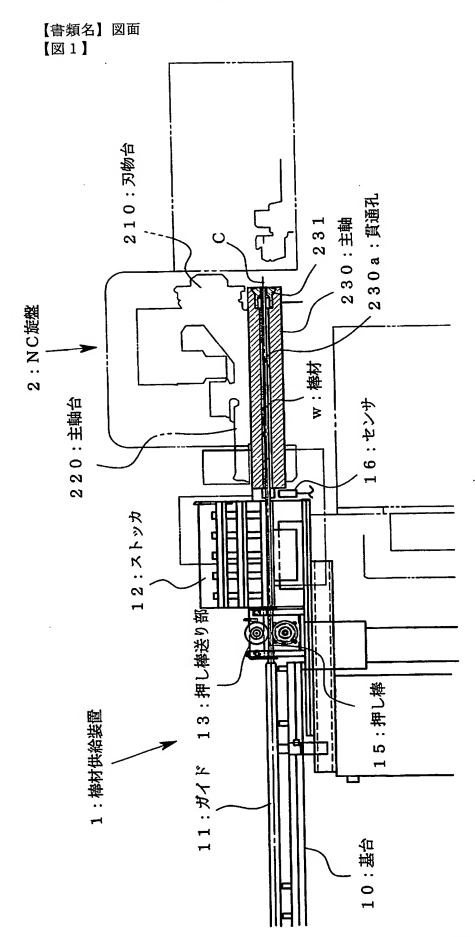
- 【図1】本発明の棒材供給装置の一実施形態にかかり、その全体構成を説明する正面 図である。
- 【図2】押し棒を進退移動させる押し棒送り部の詳細を説明する正面図である。
- 【図3】図2の押し棒送り部の側面図である。
- 【図4】押し棒の進退移動を案内するガイドの構成を説明する正面図である。
- 【図5】この実施形態の棒材供給装置において棒材wの長さを求める原理を説明する 模式図である。
- 【図6】この実施形態における棒材供給装置の作用を説明するフローチャートである
- 【図7】この実施形態における棒材供給装置の作用を説明する図である。
- 【図8】この実施形態における棒材供給装置の作用を説明する図で、図7に連続する図である。
- 【図9】棒材供給装置の一従来例にかかり、その全体構成を説明する平面図である。
- 【図10】ガイドブッシュ付きの数値制御旋盤で棒材の加工を行った際に、ガイドブッシュと主軸のチャックとの間に端材が残る様子を示す図である。

【符号の説明】

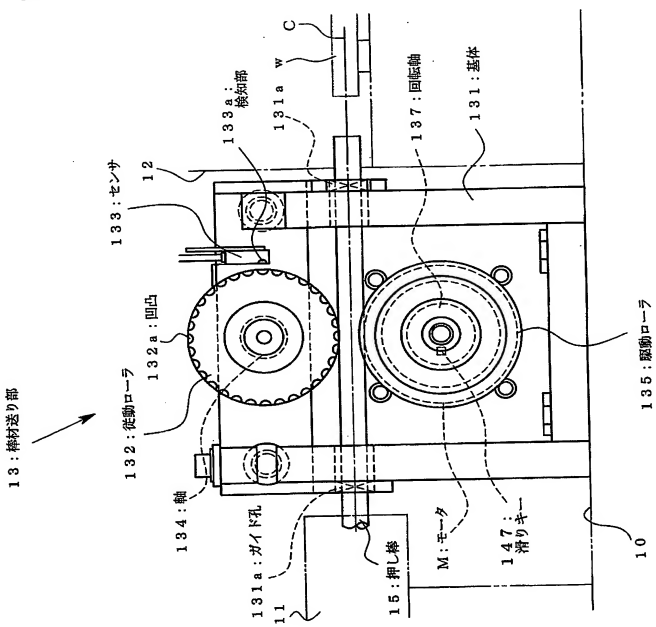
[0042]

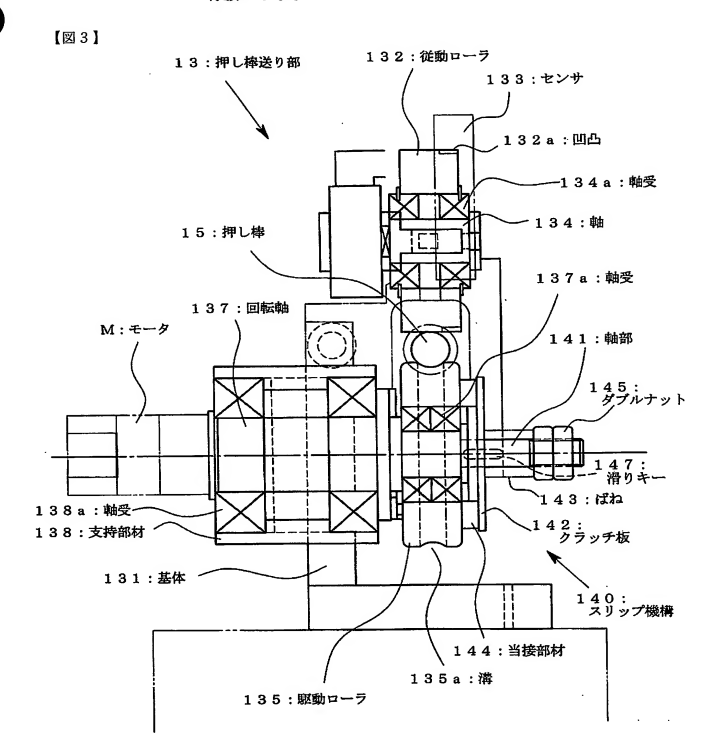
1	棒材供給装置
1 0	基台
1 1	ガイド
1 1 1	ガイド本体
1 1 2	ストッパ(後退規制手段)
1 1 3	検出スイッチ
1 1 4	検出スイッチ(前進規制手段)
1 2	ストッカ
1 3	押し棒送り部
1 5	押し棒
1 6	センサ
2	NC旋盤
2 1 0	刃物台
2 2 0	主軸台
2 3 0	主軸
2 3 1	チャック
w	棒材(端材)

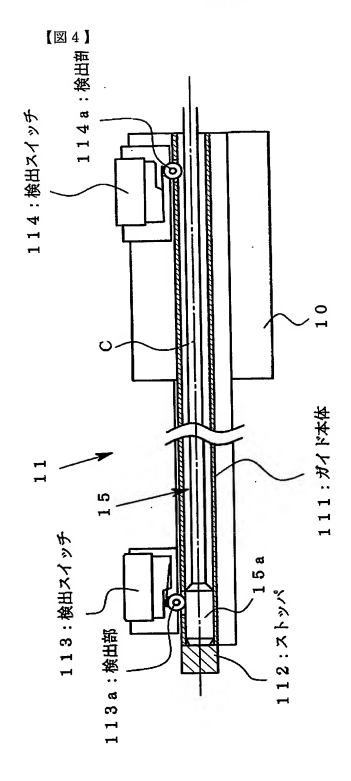
w' 残材 W 棒材

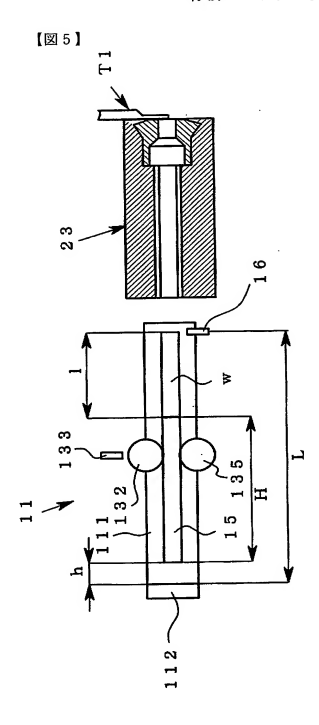


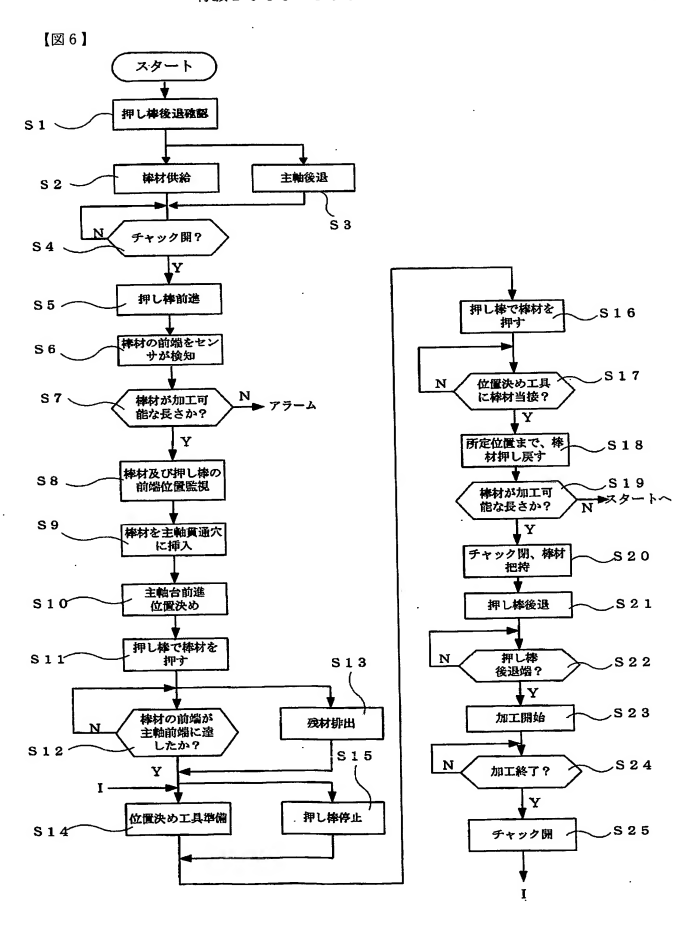


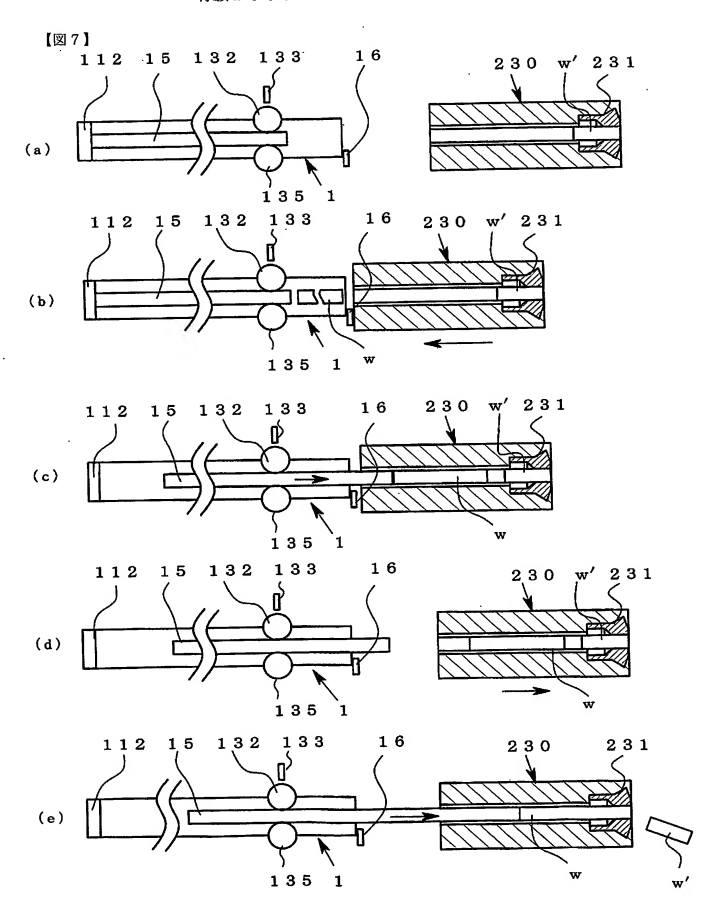


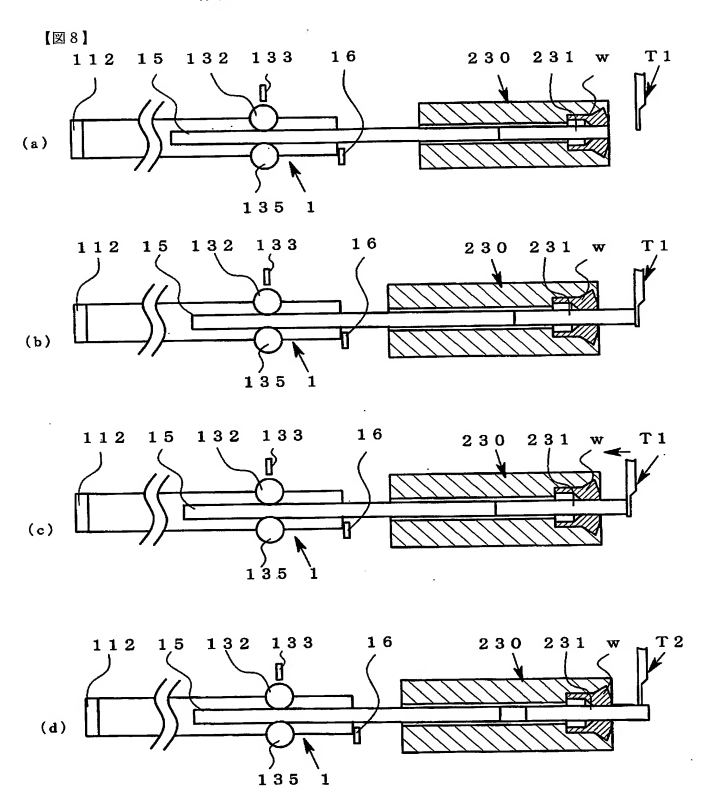


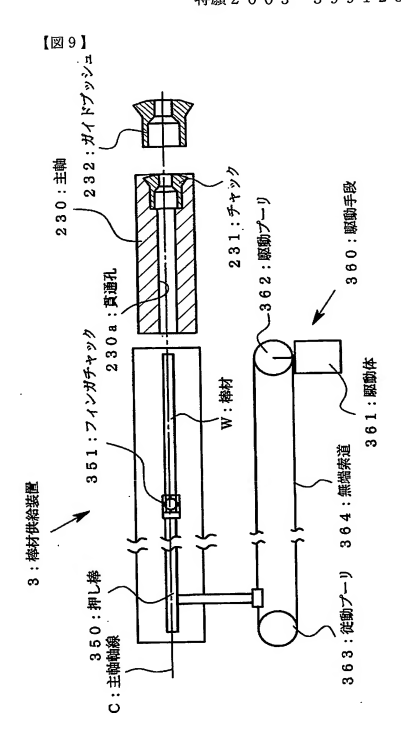


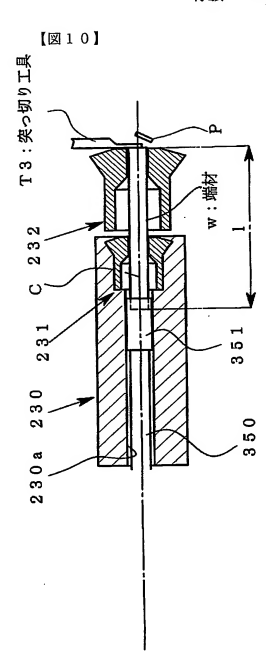














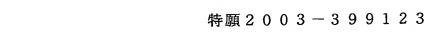
【書類名】要約書

【要約】

【課題】 端材の加工を行う際にも、加工コストを向上させることがなく、端材加工に適した簡素な構成の棒材供給装置を提供する。

【解決手段】 主軸230の軸線C上に棒材wを供給するストッカ12と、このストッカ12の後方に設けられ、主軸230の軸線C上で進退移動する押し棒15と、この押し棒15の進退移動を案内する押し棒ガイド11と、軸線Cの両側に配置され、押し棒15を軸線C上で挟持する複数のローラ132,135とを有し、一方のローラ135が、駆動体Mによって回転される駆動ローラで、この駆動ローラを除く他のローラ132が、押し棒15と滑り無く回転する従動ローラとして構成され、前記従動ローラの回転を検出する回転検出手段133を備えた。押し棒15の進退移動が規制されたときに、駆動体Mと押し棒15との間で滑りを生じさせる滑り手段142を設けるとよい。

【選択図】 図3



出願人履歴情報

識別番号

[000001960]

1. 変更年月日

2001年 3月 1日

[変更理由]

住所変更

住 所 氏 名 東京都西東京市田無町六丁目1番12号

シチズン時計株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017345

International filing date: 22 November 2004 (22.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-399123

Filing date: 28 November 2003 (28.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 20 January 2005 (20.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.